

- 1 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- (1) Offenlegungsschrift
- (5) Int. Cl.⁶: A 61 N 1/37

- _® DE 197 20 755 A 1



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- ② Aktenzeichen: 197 20 765.3 Anmeldetag: 7. 5.97
- Offenlegungstag: 12.11.98

M Anmelder:

BIOTRONIK Meß- und Therapiegeräte GmbH & Co. Ingenieurbüro Berlin, 12359 Berlin, DE

(14) Vertreter:

Christiansen, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 14195 Berlin

@ Erfinder:

Erfinder wird später genannt werden

Entgegenhaltungen:

DΕ 19609368A1 US 56 26 823 A **US** 54 87 752 A 04 43 495 A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (S) Vorrichtung zur Ermittlung der optimalen AV-Verzögerungszeit
- Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zur Ermittlung der optimalen AV-Verzögerungszeit eines Herz-schrittmechers vom DDD-Typ mittels von am Patienten gemessenen Werten einer seinen metabolischen Zustand symbolisierenden, nichtelektrischen Größe. Erfindungsgemäß weist die Vorrichtung Mittel (2.1, 9, 10, 11, 12) auf, durch weiche bei einer Mehrzahl von vorgegebenen Werten der AV-Verzögerungszeit die jeweilige, dem attrialen Zuschleg zum Schlegvolumen des Herzens äquivalente, Amplitudenänderung der arteriellen Pulswelle erfaßt, der Maximalwert der Amplitudenänderung der arteriellen Pulswelle durch Vergleich der Einzelwerte ermittelt und die dazugehörige AV-Verzögerungszeit als optimaler Wert festgelegt wird.

